



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ

13 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ

32

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 338/20

Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Μύρινας Λήμνου νομού Λέσβου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.

2. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.

3. Την υπ' αριθ. 54805/2215/1.8.85 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Κίνηση της διαδικασίας του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Μύρινας Πλατεός Λήμνου νομού Λέσβου» (ΦΕΚ 420Δ).

4. Το υπ' αριθ. 912/5.2.85 έγγραφο του τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών της Νομαρχίας Λέσβου προς τους αρμόδιους φορείς.

5. Την υπ' αρ. 41/1985 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Μυριναίων.

6. Το υπ' αριθ. 10303/23.7.1985 έγγραφο του Υπουργείου Ενέργειας και Φυσικών Πόρων.

7. Το υπ' αριθ. 55/22.2.85 έγγραφο της Κ' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων Μυτιλήνης.

8. Το υπ' αριθ. 513915/25.4.85 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού.

9. Το υπ' αριθ. ΗΜ/ΔΠΝ/Φ911/14.3.85 έγγραφο της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ).

10. Το υπ' αρ. 4015/11.3.85 έγγραφο του Αυτόνομου Οργανισμού Εργατικής Κατοικίας.

11. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

12. Την υπ' αριθ. 109/30.10.1985 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος νομού Λέσβου, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται το Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.) Μύρινας Λήμνου (νομού Λέσβου) όπως τα όρια του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π-1.11 και Π-1.2-1.3.2. σε κλίμακα 1:5.000. Κυρίως το σχέδιο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού με προγραμματικό πληθυσμιακό μέγεθος (1987) της τάξης των 7.500 κατοίκων με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε εκτάσεις συνολικής επιφάνειας της τάξης των 140 Ηα για την ένταξη στο σχέδιο των πυκνοδο-

μημένων (100Ηα) και αραιοδομημένων (40Ηα) περιοχών και τη δημιουργία τριών πολεοδομικών ενότητων Ανδρών - Κέντρο-Τσας με μέσο μέγεθος πυκνότητας 100 κατ/Ηα και μέσο συντελεστή δόμησης 0,8 όπως φαίνεται στο χάρτη Π. 1.4.-Π.1.5.

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.2-1.3.2. και Π-1.11. σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα:

- Τον καθορισμό ως κύριας χρήσης του οικισμού τη γενική κατοικία.

- Τη διατήρηση των κεντρικών λειτουργιών στη σημερινή τους θέση και δημιουργία νέου χώρου για κεντρικές λειτουργίες στην επέκταση μεταξύ χειμάρρου Αγ. Τριάδας και οδού Δημοκρατίας. Επίσης τη δημιουργία τοπικών κέντρων στις περιοχές Ανδρών, Σούμπρα, Τσας.

- Τη χωροθέτηση της βιοτεχνίας μέσα στη ΖΟΕ και του χονδρεμπορίου αποθηκών στο νότιο τμήμα των επεκτάσεων σε ειδική ζώνη.

- Τη δημιουργία κέντρου διοίκησης στην περιοχή επέκτασης.

- Τη διατήρηση της εκπαίδευσης στις σημερινές θέσεις και τη δημιουργία ΚΕΤΕ στο οικόπεδο του κληροδοτήματος Χριστοδουλίδη.

- Τη δημιουργία νηπιαγωγείου στη γειτονιά Ανδρών.

- Τη δημιουργία βρεφονηπιακού σταθμού στο Ανδρών και Κέντρο.

- Τη βελτίωση του υπάρχοντος νοσοκομείου.

- Τη διατήρηση των αθλητικών εγκαταστάσεων στη σημερινή τους θέση και τη δημιουργία νέου πυρήνα Α στις επεκτάσεις.

- Τη δημιουργία στην περιοχή επέκτασης, χώρων για πολιτιστική χρήση.

- Την προστασία των αλσυλίων στο Ανδρών, Φιλοδασική και Σωληνάρι και δημιουργία νέων χώρων αστικού πρασίνου στους λόφους που περικλείουν τη Μύρινα και είναι ακατάλληλοι για οίκηση.

- Τη βελτίωση - αναβάθμιση των πλατειών που υπάρχουν μέσα στην πόλη μπροστά στο κτίριο του ΟΤΕ και στη σημερινή θέση του ΚΤΕΛ και τη δημιουργία νέων στην περιοχή επέκτασης.

- Τη βελτίωση των παραλιών ώστε να λειτουργήσουν σαν χώροι αναψυχής.

- Τη δημιουργία παιδικών χαρών σε όλες τις γειτονιές.

- Τη μεταφορά των νεκροταφείων έξω από τον Οικισμό.

- Τη μεταφορά του σταθμού λεωφορείων σε ένα τμήμα του οικοπέδου της Φιλοδασικής.

- Τη διαμόρφωση χώρων στάθμευσης σ' όλες τις γειτονιές.

- Την ανάπτυξη του υπάρχοντος λιμανιού.

- Την πεζοδρόμηση του ρωμείου γιαλού και του δρόμου της παλαιάς αγοράς.

γ) Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας των πολεοδομικών ενότητων σε κατοίκους με προοπτική το έτος 1987, των αναγκών σε γη (Ηα) για κοινωνική υποδομή σε επίπεδο πόλης και των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή στις πολεοδομικές ενότητες όπως αναφέρονται στους πίνακες Α-11.6 και Α-11.2.1.

δ) Τον καθορισμό ζωνών οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και

πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1.7 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

- Στο Ανδρώνι, το Κέντρο και το Τσας Ζώνη Ειδικών Κινήτρων (ZEK) για την προστασία κτιρίων με αρχιτεκτονικό ενδιαφέρον.

ε) Τον καθορισμό νέων αναπτυξιακών ζωνών και ζωνών εξυγίανσης κατοικίας όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1.6.1. και Π-1.6.2. σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα:

- Ζωνών λιανικού εμπορίου στο Ανδρώνι το Κέντρο και το Τσας.

- Ζώνης χονδρεμπορίου και αποθηκών στο Τσας στην περιοχή επέκτασης.

- Ζώνης περιβαλλοντικής αναβάθμισης περιοχών κατοικίας στο Ανδρώνι, το Ρωμείο Γιαλό, την παλιά αγορά προς το λιμάνι, στο Τσας.

Ζώνη νέων προγραμμάτων παροχής ετοιμού σπιτιού στο Τσας, στην περιοχή επέκτασης και στο οικοπέδο του ΟΕΚ.

- Ζώνης παροχής φθηνού οικοπέδου στο Τσας στην περιοχή επέκτασης.

- Ζώνης κατοικίας με απλή οικονομική ενίσχυση που καταλαμβάνει όλη την έκταση του οικισμού.

Β. Τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στο χάρτη Π-1.9 σε κλίμακα 1:25.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

- Προστασία των ακτών Ρωμείου Γιαλού όρων Πλατύ και παραλίας Αυλώνας.

- Προστασία του Κάστρου σαν χώρου ιστορικού ενδιαφέροντος και αξιόλογων κτισμάτων μέσα στον οικισμό.

- Απομάκρυνση του στρατοπέδου από το Ρωμείο Γιαλό.

- Απομάκρυνση από τον οικισμό κάθε οχλούσας εγκατάστασης και φύτευση των καταλλήλων χώρων μέσα και γύρω από αυτόν.

Γ. Την οργάνωση των δικτύων χερσαίων και θαλασσιών μεταφορών όπως φαίνεται στους χάρτες Π-2.1.1, Π-2.1.2 σε κλίμακα 1:25.000, 1:5000.

Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

- Η διαπλάτυνση της παραπλεύρωσ στη Μητρόπολη οδού.

- Η διάνοιξη οδού που θα συνδέσει τη σημερινή πλατεία των ΚΤΕΛ με την οδό Δημοκρατίας.

- Η διαπλάτυνση του δρόμου του νοσοκομείου και άλλων δευτερευουσας σημασίας στη γειτονιά Ανδρωνίου.

- Η λειτουργία σαν συλλεκτριών των οδών Δημοκρατίας, Ρωμείου Γιαλού, Ανδρωνίου από Τούρκικο Γιαλό προς επαρχιακό από εκκοιτιστήριο προς Ρωμείο Γιαλό.

- Η δημιουργία νέου περιφερειακού δρόμου ανατολικά του οικισμού.

- Η δημιουργία και βελτίωση πέντε ισόπεδων κόμβων επί της οδού Δημοκρατίας.

- Η δημιουργία χώρων στάθμευσης στο κληροδότημα του Δήμου στον περίβολο της Μητρόπολης, στην πλατεία που σήμερα είναι τα ΚΤΕΛ, στο κληροδότημα της Μητρόπολης.

- Η μεταφορά του τερματικού σταθμού των Υπεραστικών λεωφορείων σε τμήμα του οικοπέδου της Φιλοδασικής.

- Η επέκταση του λιμανιού στη νότια πλευρά του Τούρκικου Γιαλού και βελτίωση των υφισταμένων εγκαταστάσεων.

Δ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνεται στους χάρτες Π-2.2.2, Π-2.3.2. και

Π-2.4.2, Π-2.6.2 και Π-2.7.2 σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα:

1. Δίκτυο ύδρευσης

- Την ολοκλήρωση του έργου κατασκευής νέου δικτύου ύδρευσης στον οικισμό και την επέκτασή του στις περιοχές επέκτασης.

2. Δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων- δίκτυο ακαθάρτων αντιπλημμυρική προστασία.

- Την κατασκευή δικτύου ομβρίων στο Ανδρώνι με εκβολή στα Ρηχά Νερά και δικτύων για την υπόλοιπη πόλη με δύο (2) σημεία εκβολής στο Ρωμείο Γιαλό.

- Τη διαμόρφωση της κοίτης του χειμάρρου Αγ. Τριάδας.

- Την κατασκευή δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων και προσθήκη νέων όπου απαιτούνται.

3. Ενεργειακό σύστημα.

- Τη διατήρηση του υφισταμένου δικτύου με τοποθέτηση υποσταθμών μεγαλύτερης ισχύος στις περιοχές της επέκτασης και προσθήκη νέων όπου απαιτούνται.

4. Τηλεπικοινωνιακό σύστημα.

- Την επέκταση του κέντρου ώστε να αποκτήσει ικανότητα 5.000-6.000 γραμμών.

- Την τοποθέτηση κατανομών για κάλυψη αναγκών στις επεκτάσεις.

Ε. Τις προτάσεις για την ασφάλεια- προστασία όπως φαίνεται στο χάρτη Π-3.1.2, Π-3.2 και Π-3.3. και ειδικότερα:

- Τη δημιουργία πυροσβεστικού σταθμού και σημείων υδροληψίας στους κύριους αγωγούς του δικτύου ύδρευσης.

- Την οργάνωση χώρων συγκέντρωσης σε περίπτωση σεισμού στο σημερινό γήπεδο, στους αυλόγυρους των Δημοτικών Σχολείων και του Νοσοκομείου και σε σημεία που θα εντοπισθούν στην περιοχή επέκτασης.

- Την προστασία από πλημμύρες με τη δημιουργία του δικτύου αποχέτευσης ομβρίων και τη διευθέτηση της κοίτης του χειμάρρου Αγίας Τριάδας.

ΣΤ. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω δεκαέξι (16) χαρτών και δύο (2) πινάκων θεωρημένα από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με στην υπ' αρ. 338/1985 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την παρούσα απόφαση.

2. Στην περιοχή του Γ.Π.Σ. και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί ο πλήρης φάκελος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας εκτελούνται όπως εκδόθηκαν η εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Ιανουαρίου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

## ΟΙΚΙΣΜΟΣ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.6. : ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ		ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΝ		ΕΝΟΤΗΤΩΝ (σε κατοίκους)		1987			
	Πληθυσμός Πολεοδ./κ/ής Ενότητας 81 (κατ.)	Έκταση Πολεοδομ. Ενότητας (Ha)	Μέσος Σ. Δ. Πολεοδ. Ενότητας (βάσει πρότ.)	Σταθερότυπος/πο ωφελ. επιφ. γης για κατοικίας κοιν. + τεχν. (μ <sup>2</sup> /κατ.)	Πυκνότητα Πολεοδ. Εντ. Βαθμός (επι. πρεπ.) (κατ./Ha)	Συνολική Χωρητικότη. Πολ. Εντ. (κατ.)	Απομείν. Χωρητ. κατά Πολ. Εντ. (κατ.)		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(9)		
P	ε	σ	k	u	$d = \frac{\sigma}{k+u} \cdot 10^4$	λ	c = c-p		
Πολεοδομική Ενότητα 1	7.500	140	9,8	32	48,45	110	50	7.700	200
" 2									
" 3									
" 4									
" .									
" .									
" .									
" .									
Σύνολο Πολεοδ. Ενότητας									
Ζώνη κεντρικών λειτουργιών									
Σύνολο οίκισμοῦ									

ΠΗΓΕΣ: Αναλυτική περιγραφή τρόπου σύνταξης του πίνακα στις πρόσδιαγραφές (θέμα Α-11.6)

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.1. ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Ηα) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΟΛΗΣ  
( Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατ. περίπου ή μεγαλύτερες)

Προγραμματικό μέγεθος** 1982	Σταθερότυπο γης	Ενός γης 1987	Αποδοτική γης 1981	Αναγκαία γης 1981 - 1987	Αριθμός μονάδων
(1)	(2)	(3) = (1) x (2)	(4)	(5) = (3) - (4)	(6)
1. ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ Νομαρχιακές Υπηρεσίες Τελωνείο	0,25	4.000	—	4.000	
Υποδιοίκηση Χωροφυλακής Λιμεναρχείο	0,08 m <sup>2</sup> /κ	640	—	640	
Διαστήριο (Προτοδικείο - Πλημμελειοδικείο)	0,05	800	800	—	
Οργανισμός κοινής ωφέλειας δημοσίων τράπεζας	0,24	3.840	500	3.340	
2. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ	0,05	900	—	900	
3. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΠΟΛΗΣ Κεντρική πλατεία Κεντρικό πάρκο	0,1	750	120	630	
4. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΗΣ Αθούσα συγκεντρώσεων - υδάτων - μουσικής... Διβλαιοθήκη	6,00	45.000	7.550	37.450	
Μουσείο	2,500 m <sup>2</sup>	2.500 m <sup>2</sup>	—	2.500 m <sup>2</sup>	
5. ΚΤΙΡΙΑ ΥΓΙΕΙΑΣ (ΝΟΣΟΚ.)	3,000	3.000	500	—	
6. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΗΣ ζώνη εμπορίου-επ. στέγης Δημοτική αγορά Χώρος ενοικιαζόμενων	20 m <sup>2</sup> /κ	16.000	500	15.500	
7. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΠΟΛΗΣ Γενική σχολή Τεχνική σχολή Άλλη επαγγελματική σχολή	10 m <sup>2</sup> /κ 14 " "	1900 8.120	16020	2970	
8. ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	25.000 m <sup>2</sup>	2500	9300	15200	1
9. ΝΑΟΣ	1,5 m <sup>2</sup> /κ	11.250	10.700	550	
10. ΝΕΥΡΟΤΑΦΕΙΟ	0,5 "	3.750	—	3.750	

(συνεχίζεται)





E. P. A.  
82-84

1. The first step in the process of the investigation is the identification of the problem. This is done by the investigator who is responsible for the investigation. The investigator must identify the problem and the scope of the investigation. This is done by the investigator who is responsible for the investigation.

2. The second step in the process of the investigation is the collection of data. This is done by the investigator who is responsible for the investigation. The investigator must collect data that is relevant to the problem and the scope of the investigation. This is done by the investigator who is responsible for the investigation.

3. The third step in the process of the investigation is the analysis of the data. This is done by the investigator who is responsible for the investigation. The investigator must analyze the data that has been collected and determine the results of the investigation. This is done by the investigator who is responsible for the investigation.

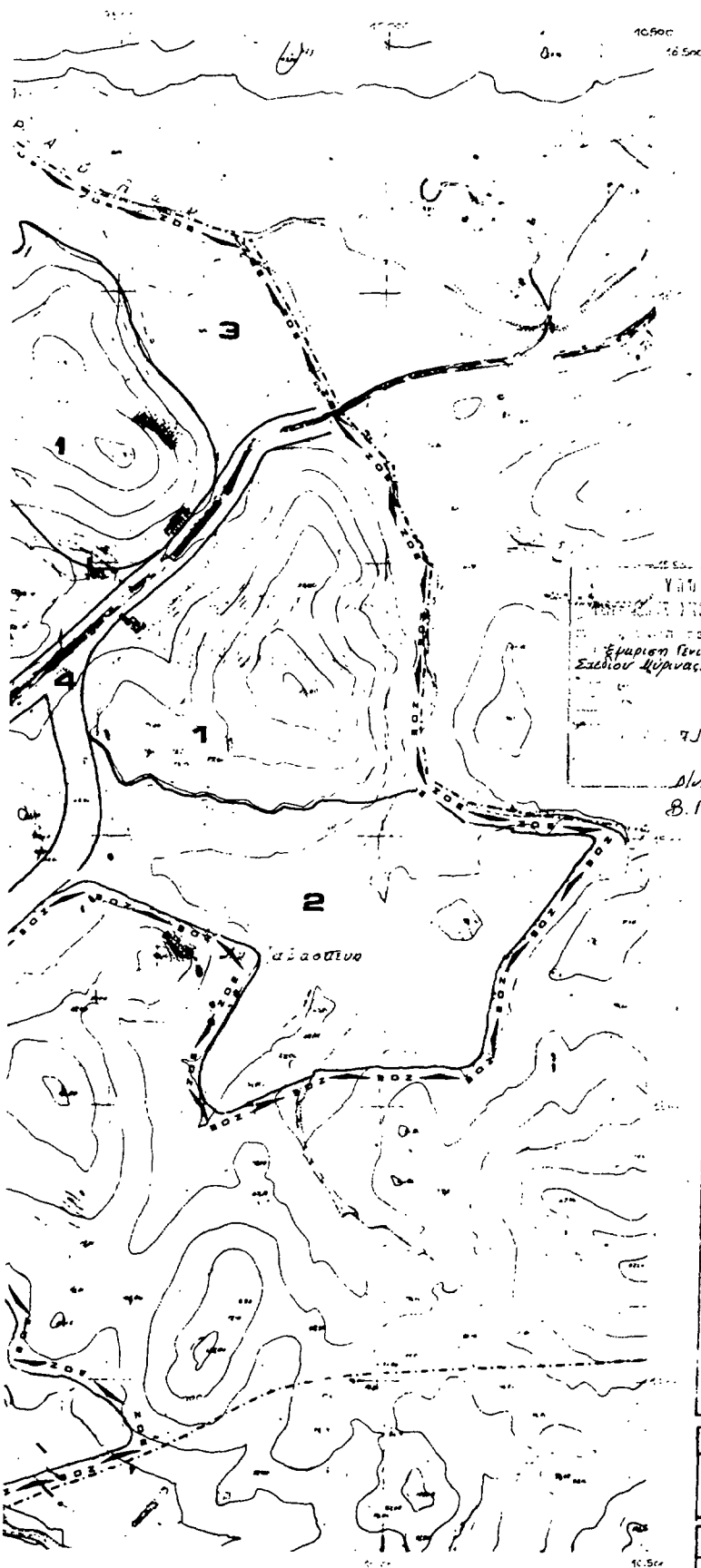
4. The fourth step in the process of the investigation is the presentation of the results. This is done by the investigator who is responsible for the investigation. The investigator must present the results of the investigation in a clear and concise manner. This is done by the investigator who is responsible for the investigation.

5. The fifth step in the process of the investigation is the conclusion. This is done by the investigator who is responsible for the investigation. The investigator must draw a conclusion from the results of the investigation. This is done by the investigator who is responsible for the investigation.

7 Javokarion 1986  
 D.V.M.S.A  
 B. P. Y. A. A.

<b>ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>		<b>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	
ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΧ. 1:33700 ΑΒΨ. 3 19° 55' Α. 1° 15'	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΣΤΑΘΗΣΙΑΣ 1969	<b>Ηφαίστος.</b>	
<b>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</b>		ΕΠΥΡΟΣ ΡΑΤΙΟΠΟΛΙΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ ΠΑΝΤΕΛΑΡΟΤΩΝ- ΠΕΡΡΕΡΙΔΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΒΑΡΙΤΟΥ-ΝΙΑΚΑΡΟΥ ΒΑΤΙΑΝΗΣ ΝΙΑΚΑΡΟΣ ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΒΛΑΡΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΡΟΤΜΠΕΛΑΚΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΟΥ ΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΥΡΓΟΛΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΘΩΜΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ	
<b>Περιεχόμενο ΓΓΣ Προτάση</b>		ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΔΕΙΤΟΡΓΕΙΕΣ	
<b>ΧΑΡΤΗΣ</b> <b>-17</b>	ΖΩΝΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΡΩΝ		
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 5000 ΜΑΙΟΣ 1984	<b>ΜΥΡΙΝΑ ΛΗΜΝΟΥ</b> ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ		





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ & ΑΝΤΙΣΤΗΝ ΕΡΓΩΝ	Ε.Π.Α 82.84
---	----------------

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ζώνη ειδικής οικονομικής ενίσχυσης  
Special financial incentive zones
- Ζώνες άλλων ειδικών κινήσεων  
Other special incentive zones
- Όρα περιοχής περιβαλλοντικής εξυγίανσης-αναβάθμισης  
Area of environmental improvement

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ & ΑΝΤΙΣΤΗΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΡΟΤΑΣΗ Γ.Π.Σ. 338/86
Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Δήμου Σημειώνου Νέβου
7 Ιανουαρίου 1986
Διεύθυνση Γ.Π.Σ.
Β. ΠΡΥΠΗ

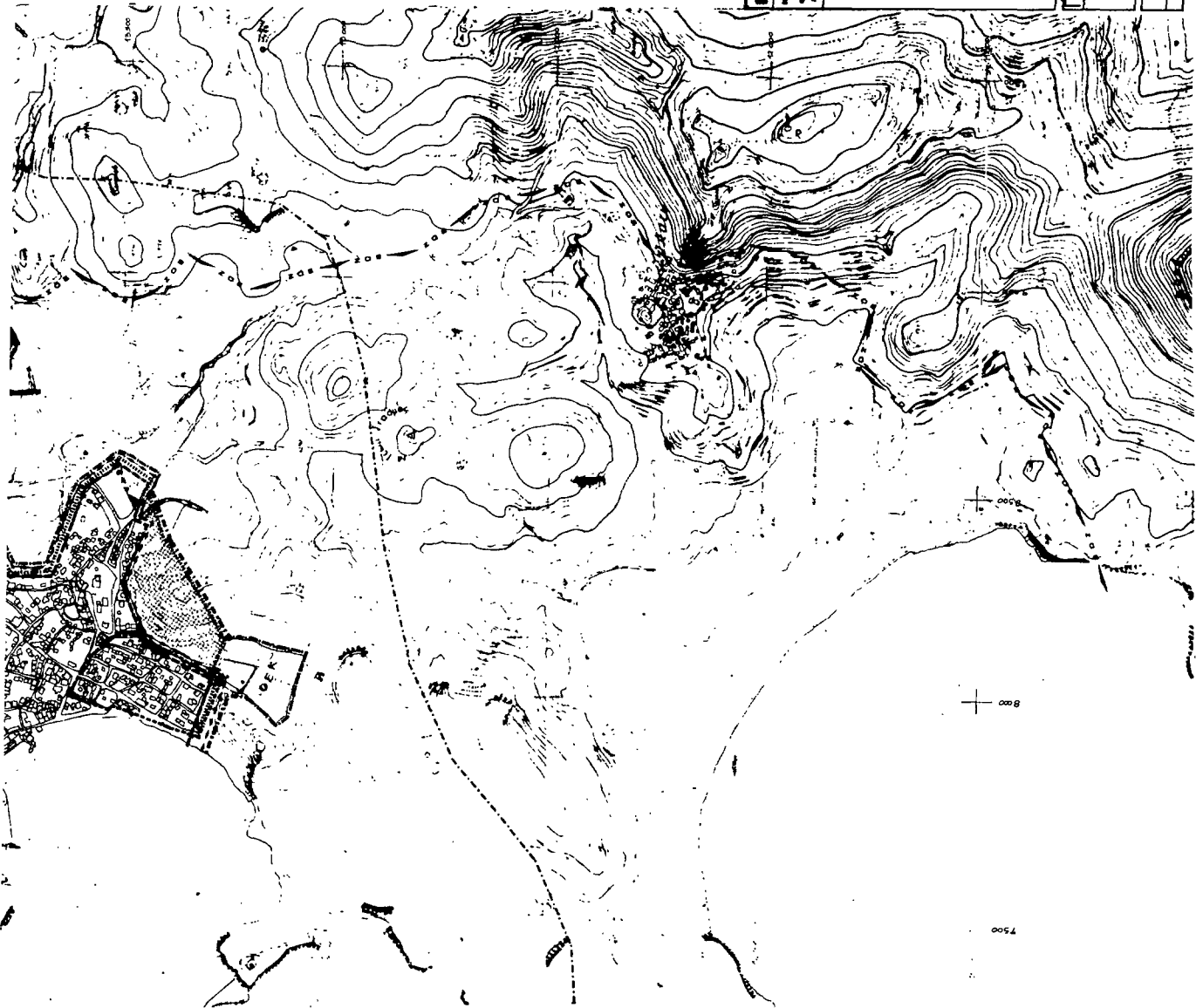
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΟΝ Σ.Κ. 1:100000 ΑΘΗΝΑ 39° 45' 19° 15'	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΣΤΟΛΗΦΑΣ 1969
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ Ηφαιστος ΣΠΥΡΟΣ ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ ΠΑΝΤΕΛΑΡΟΥΔΗ- ΠΕΡΠΕΡΙΑΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΒΑΡΙΤΟΥ-ΝΙΑΚΑΡΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ ΝΙΑΚΑΡΟΣ ΚΩΣΤΑΣ ΤΣΑΒΔΑΡΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΡΟΥΜΠΕΛΑΚΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ ΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΥΡΓΟΛΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΘΩΡΑΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Γ.Π.Σ. ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΡΤΗΣ -1.7	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΔΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ ΖΩΝΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000 ΜΑΙΟΣ 1984	ΜΥΡΙΝΑ ΛΗΜΝΟΥ ΝΟΜΟΣ ΔΕΣΦΟΥ



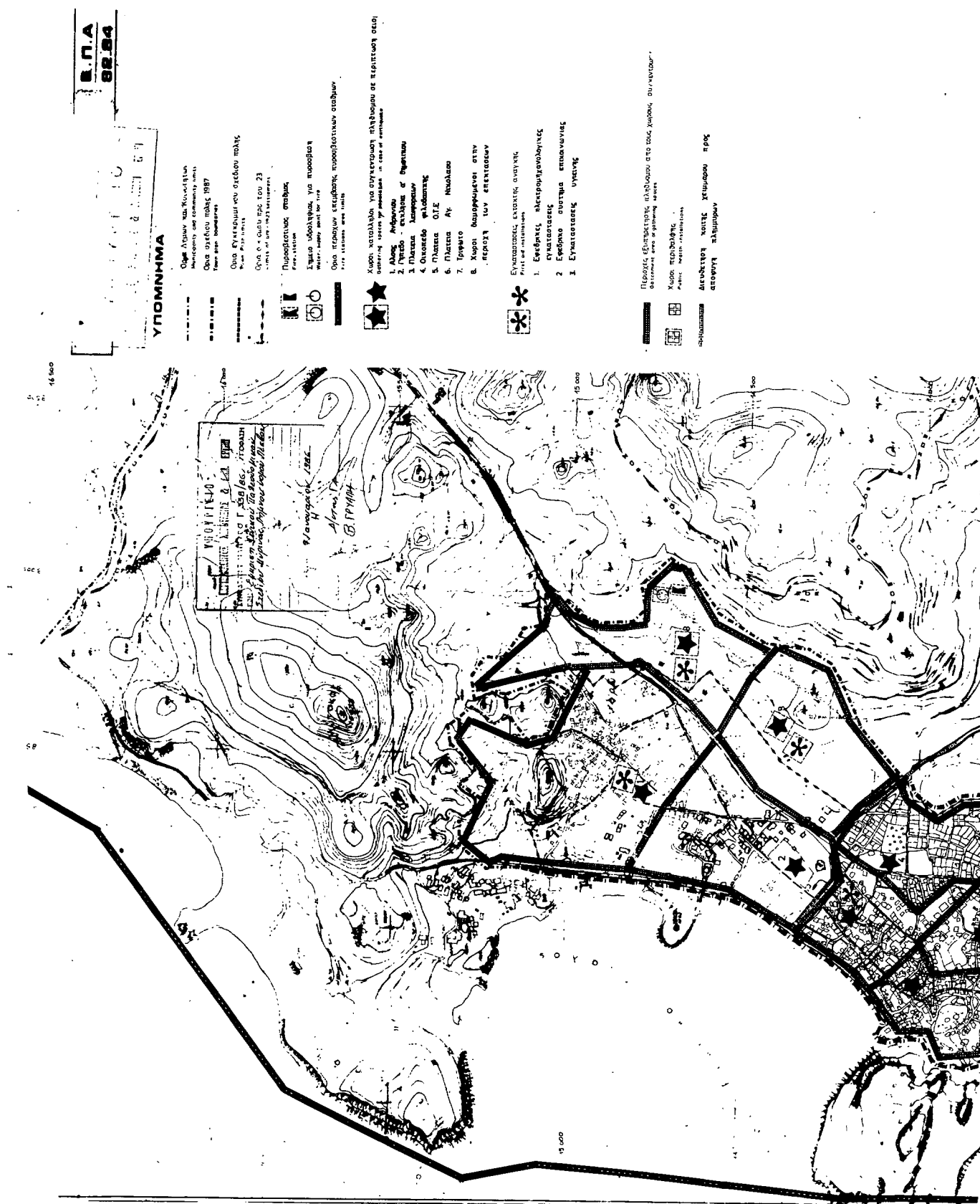


[illegible]



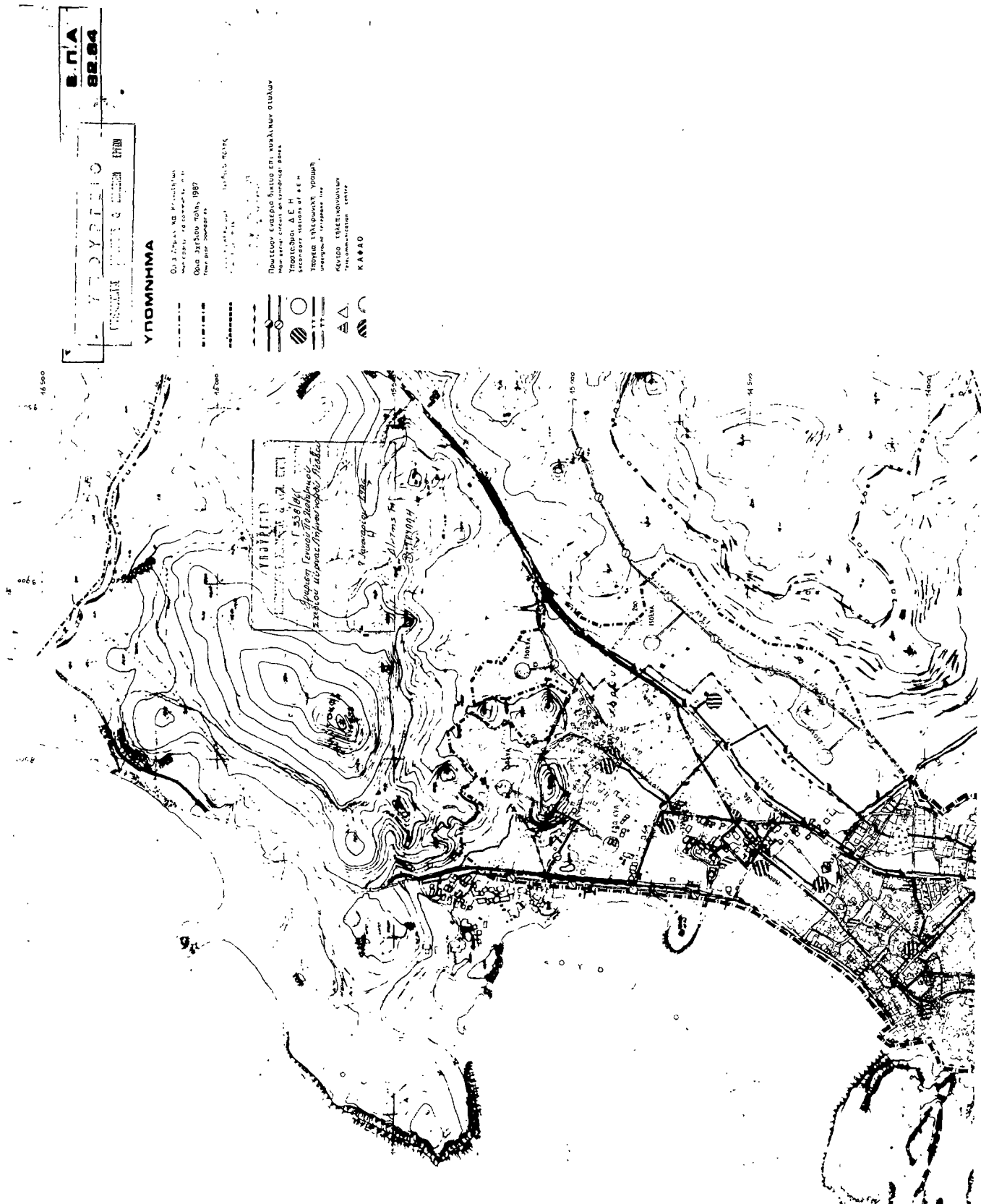


<b>ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>	
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ ΣΧ. 1:10.000	ΣΧΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Α. 19 15	1969
Β. 19 15	1969
Γ. 19 15	1969
Δ. 19 15	1969
Ε. 19 15	1969
ΣΤΑΘΜΟΝ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΣΥΝΤΡΟΦ. ΡΑΤΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΕΡΓΑΤΙΑ ΠΑΝΤΕΛΑΡΟΥΤΑΝ. ΠΕΡΙΕΡΙΑΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΗΝ ΒΑΡΙΟΥ-ΝΙΚΑΡΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ ΝΙΚΑΡΟΥ ΚΟΣΤΑΣ ΤΣΑΒΑΡΟΥΛΟΣ ΜΑΡΙΑ ΡΟΥΜΠΕΛΑΚΗ ΕΥΠΡΙΑΔΗ ΠΑΠΑΝΤΡΟΥ ΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥΤΑΣ ΑΦΙΣΤΟΛΟΣ ΠΥΡΓΟΛΙΟΣ ΜΙΛΑΝΑ ΘΩΜΑΪΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΟΥ	
<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Π.Σ. ΠΡΟΤΑΣΗ</b>	
ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ	ΠΛΑΝΟΜΕΤΡΟΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΣΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ	ΔΟΜΗΤΕΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΙ
Π-14 Π-15	
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΜΟΥΡΙΝΑ ΛΗΜΒΟΥ
1:5000	ΝΟΜΟΣ 1884
ΜΑΪΟΣ 1984	





ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΟ: 112000	ΟΜΑΔΑ: ΟΒΕΛΥΣ
Φ: 39° 45'	ΕΠΙΣΤΡΑΤΙΑ ΠΑΝΤΕΛΑΡΟΤΕΝ-ΗΡΑΙΟΣ, ΠΕΡΕΡΙΑΟΥ
Δ: 1° 15'	ΧΡΗΣΙΜΗ ΒΑΡΥΤΗ-ΝΙΚΑΡΟΥ
ΔΙΑΚΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ	ΒΑΣΙΛΗΣ ΝΙΚΑΡΟΣ
	ΚΩΣΤΑΣ ΤΑΒΑΡΟΥΛΟΥ
	ΜΑΡΙΑ ΡΟΥΜΕΛΛΗ
	ΕΠΙΣΤΡΑΤΙΑ ΠΑΡΑΛΕΠΟΥ
	ΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
	ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΥΡΡΑΙΟΥ
	ΜΙΛΤΙΑ ΘΩΜΑΪΔΗΣ
	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΚΣΙΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΠΡΟΤΕΙΝΑ
Π-312 Π-32	ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
Π-33	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
	ΒΕΟΚΗΝΕΙΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΑΓΓΕΛΟΥ
ΜΑΙΟΣ 1984	ΝΟΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ

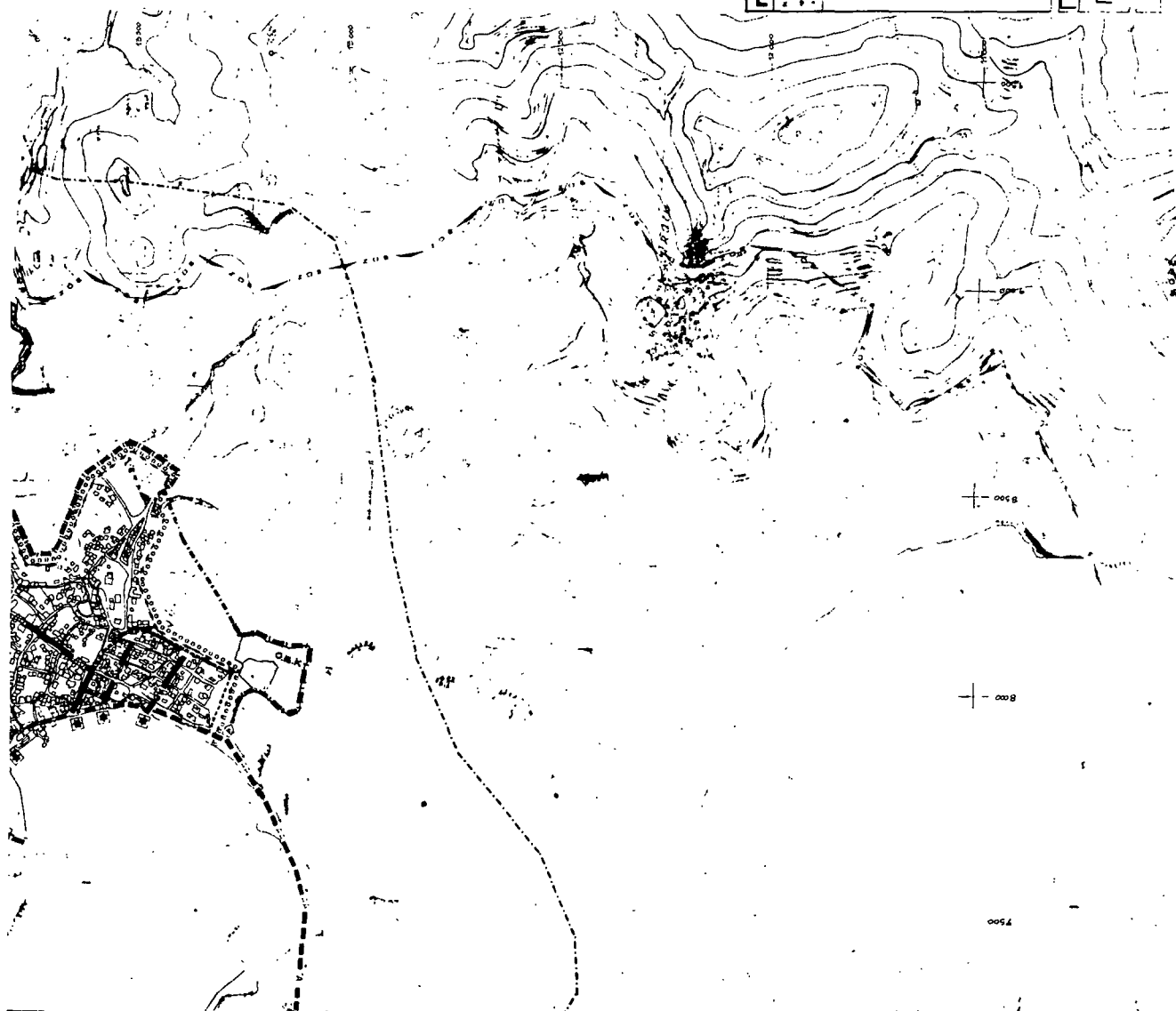




<b>ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>	
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΡΟΤΥΠΟΝ	Ηφαιστός
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΡΑΤΙΑ ΠΑΝΤΕΛΑΡΟΥΤΑΝ-ΠΕΡΙΕΡΙΑΔΟΣ
ΔΙΑΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΒΑΡΥΤΟΣ-ΝΙΚΑΡΟΥ
	ΒΑΓΙΑΝΗΣ ΝΙΚΑΡΟΥ
	ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΕΛΕΒΑΡΟΥΤΑΝ
	Ν.Ρ.Α. ΡΟΥΜΕΛΛΑΚΗ
	ΕΠΙΣΤΡΑΤΟΣ ΠΑΡΑΕΠΙΣΤΡΟΤ
	Ν.Ρ.Α. ΓΕΩΡΓΙΟΥΤΑΝ
	ΕΠΙΣΤΡΑΤΟΣ ΠΥΡΡΑΙΩΝ
	Μ.Α.Α. ΟΡΜΑΙΩΝ
	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΔΕΙΟΥ
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ</b>	
ΠΡΟΤΥΠΟΝ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΗ
Π-262 Π-272	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
Μ.Α.Α.Α.	Μ.Α.Α.Α.
ΜΑΙΟΣ 1984	Λήμνου
	Λεσβού

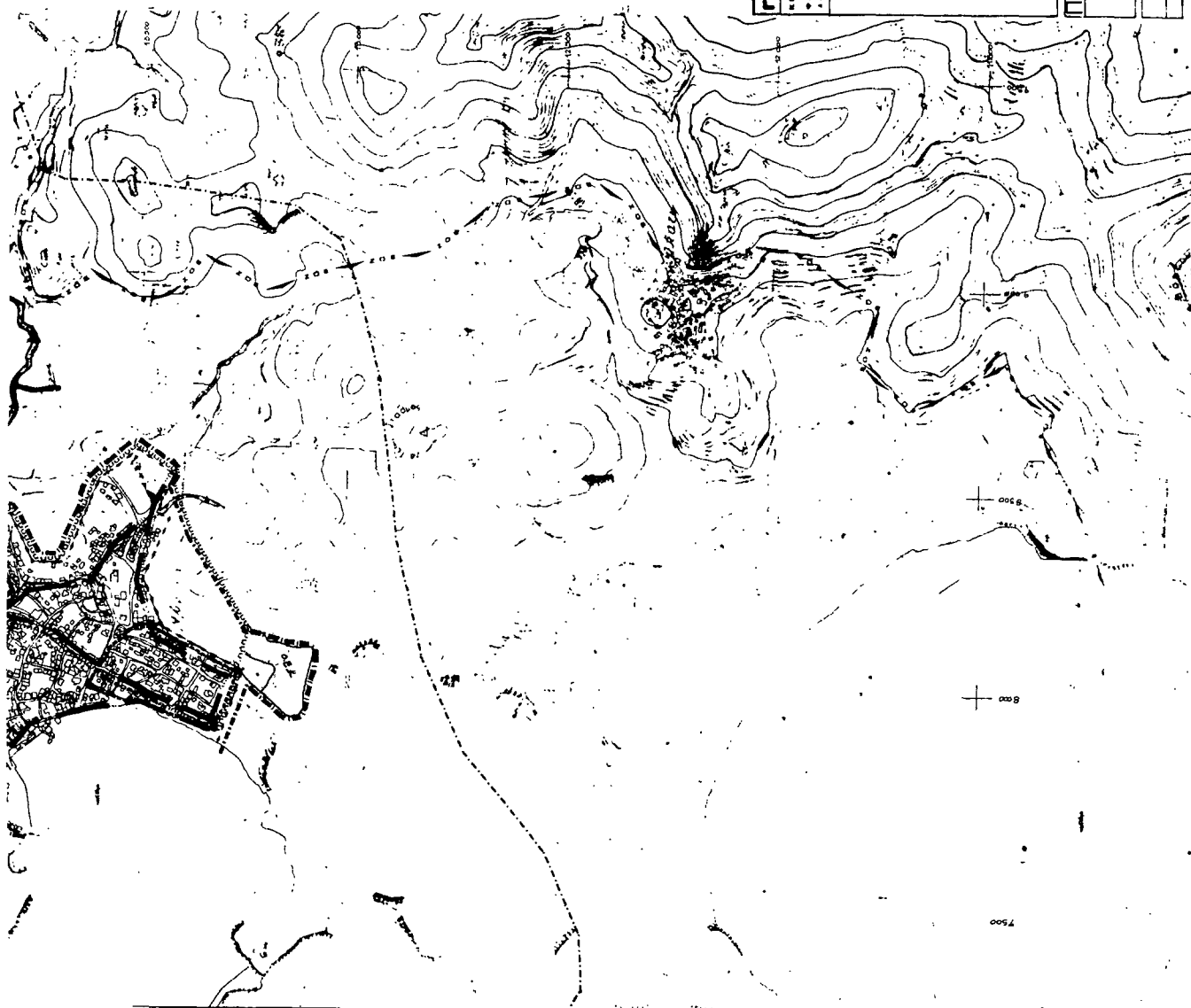






ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΟΔΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	Ηφαιστειος	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΤΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΙΣΤΑΤΙΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΟΤΥΠΗΣ ΕΠΕΡΕΥΡΑΤΗ ΕΡΕΙΝΑΝΘΗ ΒΑΡΛΩΝ-ΝΙΚΑΡΟΥ ΒΑΓΓΕΛΗ ΝΙΚΑΡΟΥ ΑΓΓΕΛΙΑ ΠΕΤΑΛΟΥΡΑΔΙ ΝΕΩΣ Δ. ΡΟΥΜΕΛΙΣΜ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΑΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥΠΟΥΛΟΣ ΝΕΥΣΙΝΟΣ ΠΥΡΡΑΝΤΩΝ Ν.ΛΑΛΗΣ ΟΥΡΜΑΔΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΔΕΙΔΗΣ
ΤΕΛΕΙΟΧΡΕΝΟ Π.Σ.-ΠΡΟΤΥΠΟ 11	ΠΡΟΦΕΡΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΔΟΜΙΑΣ	ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΥΡΑΞΙΔΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΙΤΛΟΦΟΡΗ ΑΠΟΚΕΤΕΥΗ -ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΝΜΥΡΙΑ ΠΡΟΤΥΠΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΣ
Π-232 Π-242	1. 500	ΜΑΥΡΟΣ 1984	ΜΑΥΡΟΣ 1. 500
ΜΑΥΡΟΣ 1984	ΜΑΥΡΟΣ 1984	ΜΑΥΡΟΣ 1984	ΜΑΥΡΟΣ 1984

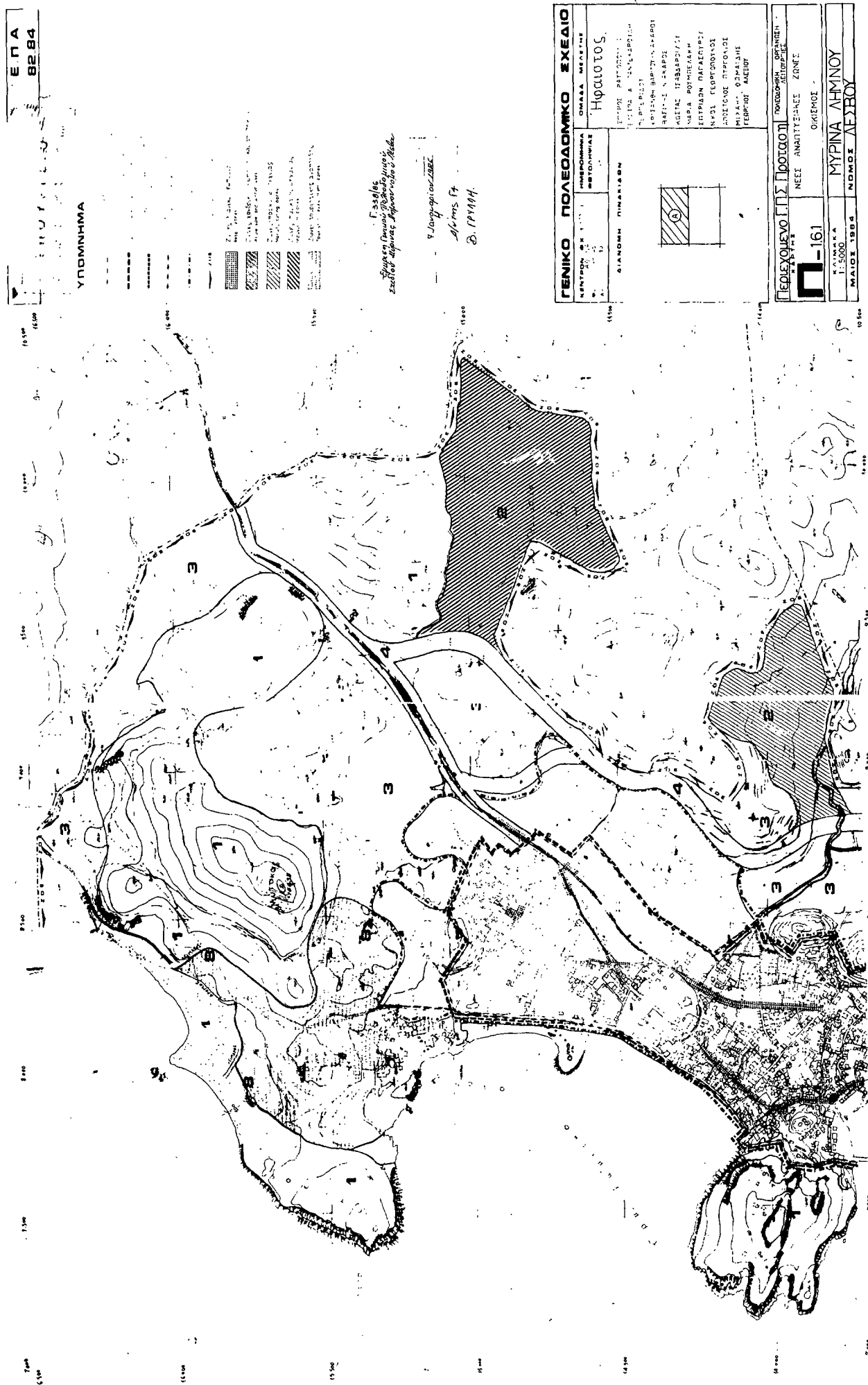




<b>ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>	
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 1	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 2	Ηφαιστός.
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 3	ΣΤΥΡΟΣ ΡΑΥΤΟΔΡΟΜΟΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 4	ΕΣΤΡΑΙΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΟΥΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 5	ΔΕΡΠΕΡΙΔΙ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 6	ΑΡΤΕΜΙΔΗ ΒΑΡΥΤΗ-ΜΑΝΑΡΟΥ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 7	ΒΑΤΙΛΗΣ ΝΑΚΑΡΙ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 8	ΑΔΕΣΤΑΙ ΤΕΛΕΦΑΡΟΥΤΟΙ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 9	ΜΕΡΑ ΡΟΤΗΝΕΛΑΚΗ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 10	ΕΣΤΡΙΑΣ ΠΑΡΑΙΣΤΡΟΥ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 11	ΗΚΟΣ ΓΕΡΓΟΠΟΥΛΟΙ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 12	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΥΡΓΟΙΟΙ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 13	ΜΙΛΑΝΑ ΟΥΡΑΙΑΝΗ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ - ΟΧ 14	ΓΕΡΓΟΙ ΑΛΕΞΙΟΥ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Π.Π. - ΠΡΟΤΑΣΗ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΗ
Π - 222	ΤΑΡΕΥΤΗ - ΟΚΙΣΜΟΣ
ΜΑΙΟΣ 1984	Μυρτίνα Ασημένιου
	ΝΟΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ



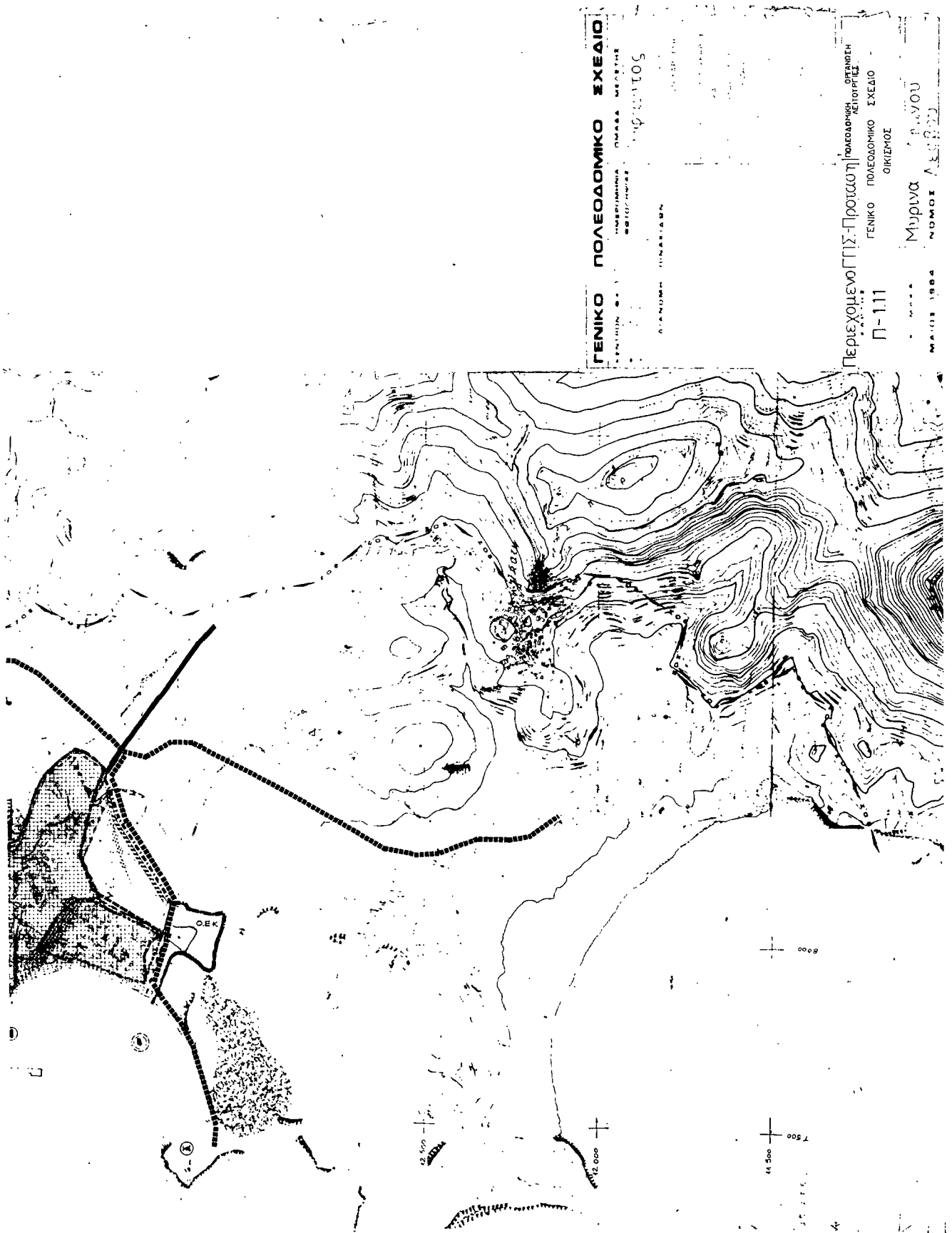
















Ε.Π.Α  
82.84

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΣΤΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΣΤΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ



<b>ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>	
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΟΜΑΔΑ ΝΕΛΕΤΗΣ
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΗΡΑΙΟΣΤΟΣ
ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΛΗΜΑΙΩΣ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΤΙΟΝΙΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΝΕΛΑΡΟΤΑΜ- ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΤΙΟΝΙΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΑΡΙΩΤ-ΝΙΚΑΡΟΤ ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΙΚΑΡΟΤ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΤΑΜ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΝΕΛΑΡΟΤ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΝΕΛΑΡΟΤ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΤΑΜ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΤΙΟΝΙΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΟΡΜΑΙΩΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΛΕΙΩΤ
<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Γ.Π.Σ. ΠΡΟΤΑΣΗ</b>	
Π-162	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΤΙΟΝΙΟΣ - ΑΝΑΠΤΥΞΗ - ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΜΑΙΟΣ 1984	Μυρτίνα Λιμνίου
ΜΑΙΟΣ 1984	ΝΟΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ



